



ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజ పత్రము
THE ANDHRA PRADESH GAZETTE
PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.4

AMARAVATI, TUESDAY, JANUARY 28, 2025

G.774

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

--X--

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

**PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS &
HEAD OF FOREST FORCE.
ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.**

Ref.No.3939(XXXIX)/2024/WLR-1.

Date: 24.01.2025.

FOREST RESERVATIONS - SRI SATYA SAI DISTRICT - KADIRI RANGE - CA LAND IN Sy.Nos.996 (NEW 996-1), 997, 1017, 1018, 1019, 1020-1, 1020-2, 1026, 1027, 1029, 1030 AND 1066 OF NALLACHERUVU VILLAGE OF NALLACHERUVU MANDAL, SRI SATYA SAI DISTRICT / DIVISION OVER AN EXTENT OF 33.707 Ha. OR Ac.83.29 Cents - **KOKKANTI ADDL. BLOCK-VII** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

- Ref:-**
1. MoEF.,(FC Division), GoI, New Delhi, Lr.F.No. 8-93/2010-FC, dt.01.03.2011.
 2. MoEF.,(FC Division), GoI, New Delhi, Lr.F.No. 8-93/2010-FC, dt.05.12.2011.
 3. G.O.Ms.No.130, EFS&T (For-I) Dept., dt.30.12.2011.
 4. Collector & District Magistrate, Sri Satya Sai District Rc.No.Lands/e-12964/2023, dt.24.02.2023.
 5. CCF, Ananthapuramu Circle Rc.No.15/2020-TO, dt.26.03.2023.
 6. G.O.Ms.No.66, EFS &T (Section-II) Department, dt.19.09.2023.
 7. G.O.Ms.No.1, EFS &T (Section-II) Department, dt.03.01.2024.
 8. Collector & District Magistrate, Sri Satya Sai District Rc.No.Lands-3/e-25729/2024, dt.16.12.2024.

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of Section 24 of Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act-1 of 1967) and as per the powers delegated and amended by the Government in G.O.Ms.No.66, EFS&T (Section-II) Department, dt.19.09.2023 and G.O.Ms.No.1 EFS&T (Section-II) Department, dt.03.01.2024, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be a **"Protected Forest"** with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

1. Name of the District : Sri Satya Sai
2. Name of the Forest Division : Sri Satya Sai
3. Name of the Revenue Mandal : Nallacheruvu
4. Name of the Range : Kadiri
5. Name of the Village : Nallacheruvu
6. Name of the Forest Block Proposed to
be protected Forest : Kokkanti Addl. Block - VII
7. Area of the Forest Block proposed
to be protected Forest (in Acres.) : 33.707 Ha. or Acres 83.29 cents

Details of Areas included in the Block (Area statement)

S. No.	Name of the Village	Sy.No.	Classification of land	Total Area (in Acres.)	Area included in the Block (in Acres.)
1	Nallacheruvu	996 (New Sy. No.996-1)	Patta Land	8.97	7.97
2	Nallacheruvu	997	Patta Land	3.43	3.43
3	Nallacheruvu	1017	Patta Land	5.26	5.26
4	Nallacheruvu	1018	Patta Land	9.52	9.52
5	Nallacheruvu	1019	Patta Land	8.97	8.97
6	Nallacheruvu	1020-1	Patta Land	1.14	1.14
7	Nallacheruvu	1020-2	Patta Land	5.52	5.52
8	Nallacheruvu	1026	Patta Land	15.32	12.20

9	Nallacheruvu	1027	Patta Land	1.72	1.44
10	Nallacheruvu	1029	Patta Land	1.81	1.81
11	Nallacheruvu	1030	Patta Land	13.70	13.70
12	Nallacheruvu	1066	Patta Land	12.33	12.33
			Total	87.69	Acres83.29 cents or 33.707 Ha.

BOUNDARY DESCRIPTION

South :-The Boundary line starts from Station No.1 and moves towards South-West direction and reaches Station No.2, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.3, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.4, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.6 by crossing Station No:5, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.7, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.9 by crossing Station No:8, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.10, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.11, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.12, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.13, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.14, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.16 by crossing Station No:15, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.17, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.18, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No. 19, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.20

The above boundary line runs through the following Geo-locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No.	Latitude	Longitude
From	To					
1	2	700	252	1	13.99979	78.22923
2	3	370	139	2	13.99939	78.22799
3	4	356	139	3	13.99889	78.22844
4	5	659	226	4	13.99807	78.22757
5	6	166	0	5	13.99800	78.22725
6	7	970	180	6	13.99748	78.22553
7	8	184	174	7	13.99715	78.22557
8	9	206	158	8	13.99680	78.22572
9	10	186	167	9	13.99650	78.22579
10	11	228	225	10	13.99619	78.22547
11	12	1575	245	11	13.99500	78.22283

12	13	287	189	12	13.99447	78.22275
13	14	232	337	13	13.99486	78.22258
14	15	620	345	14	13.99594	78.22228
15	16	123	218	15	13.99574	78.22212
16	17	215	205	16	13.99492	78.22173
17	18	227	357	17	13.99541	78.22170
18	19	436	265	18	13.99534	78.22090
19	20	512	274	19	13.99540	78.21992
20	21	203	263	20	13.99536	78.21958

West:- Thence from Station No.20, the boundary line moves towards Northern direction and reaches Station No.21, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.22, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.23, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.24, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.25, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.26.

The above boundary line runs through the following Geo-locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
21	22	505	357	21	13.99629	78.21952
22	23	235	71	22	13.99643	78.21993
23	24	607	34	23	13.99733	78.22054
24	25	126	273	24	13.99734	78.22028
25	26	954	300	25	13.99819	78.21875
26	27	457	26	26	13.99894	78.21912

North :-Thence from Station No.26,the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.29 by crossing Station No:27 & 28, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.31 by crossing Station No:30, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.32, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.33, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.34, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.35, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.36, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.37, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.38, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.39, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.40, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.41, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.42, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.44 by crossing Station No: 43, then the boundary line moves towards North-East

direction and reaches Station No.45, then the boundary line moves towards Northern direction and reaches Station No.46, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.47, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.48, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.49, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.50, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.51, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.52, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.53, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.54, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.55, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.56, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.57, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.58, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.59, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.60, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.61.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in degrees	Station No.	Latitude	Longitude
From	To					
27	28	298	84	27	13.99900	78.21967
28	29	300	86	28	13.99904	78.22018
29	30	251	71	29	13.99917	78.22057
30	31	316	141	30	13.99873	78.22094
31	32	311	135	31	13.99831	78.22138
32	33	122	77	32	13.99836	78.22160
33	34	748	111	33	13.99788	78.22292
34	35	363	89	34	13.99789	78.22358
35	36	398	70	35	13.99814	78.22427
36	37	263	313	36	13.99846	78.22392
37	38	569	11	37	13.99950	78.22412
38	39	162	108	38	13.99941	78.22441
39	40	189	152	39	13.99908	78.22459
40	41	289	91	40	13.99906	78.22613
41	42	541	230	41	13.99810	78.22495
42	43	466	130	42	13.99758	78.22559
43	44	633	76	43	13.99797	78.22676
44	45	256	55	44	13.99814	78.22715
45	46	398	31	45	13.99879	78.22754
46	47	262	353	46	13.99924	78.22748
47	48	118	30	47	13.99943	78.22759
48	49	548	347	48	14.00041	78.22736
49	50	476	320	49	14.00107	78.22679
50	51	240	391	50	14.00145	78.22702
51	52	766	348	51	14.00279	78.22672

52	53	162	268	52	14.00278	78.22644
53	54	151	184	53	14.00250	78.22642
54	55	460	246	54	14.00215	78.22563
55	56	520	268	55	14.00212	78.22467
56	57	421	314	56	14.00265	78.22410
57	58	243	342	57	14.00307	78.22396
58	59	237	291	58	14.00322	78.22356
59	60	674	5	59	14.00445	78.22366
60	61	524	93	60	14.00441	78.22464
61	62	873	79	61	14.00471	78.22621

East :- Thence from Station No.61, the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.62, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.63, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.64, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.65, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.66, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.67, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.68, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.69, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.70, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.71, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.72, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.73, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.74, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.76 by crossing Station No:75, then the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.77, then the boundary line moves along the boundary of Reserve Forest towards South-East direction and reaches Station No.1(which is the starting point).

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
62	63	190	161	62	14.00438	78.22633
63	64	526	262	63	14.00425	78.22537
64	65	677	151	64	14.00319	78.22597
65	66	383	19	65	14.00385	78.22620
66	67	164	77	66	14.00392	78.22650
67	68	478	183	67	14.00304	78.22645
68	69	345	94	68	14.00300	78.22709
69	70	289	142	69	14.00260	78.22741
70	71	486	182	70	14.00172	78.22739
71	72	153	108	71	14.00163	78.22768
72	73	314	187	72	14.00107	78.22761
73	74	228	167	73	14.00066	78.22771

74	75	61	119	74	14.00060	78.22782
75	76	333	8	75	14.00121	78.22790
76	77	335	15	76	14.00181	78.22806
77	1	293	103	77	14.00169	78.22859

Remarks:-

- 1) There are no admitted enclosures in the Block.
- 2) There are no admitted Right of way in this Block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by the User Agency and mutated in favour of Forest Department without encumbrances

CHIRANJIV CHOUDHARY,
*Principal Chief Conservator of Forests &
Head of Forest Force.*

ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS & T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS & T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వారా బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి , ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది.) వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

షెడ్యూలు

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|
| 1. జిల్లా పేరు | : | శ్రీ సత్యసాయి |
| 2. అటవీ డివిజన్ పేరు | : | శ్రీ సత్యసాయి |
| 3. రెవెన్యూ మండలము పేరు | : | నల్లచెరువు |
| 4. రేంజ్ పేరు | : | కదిరి |
| 5. గ్రామము పేరు | : | నల్లచెరువు |
| 6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన | : | కొక్కుంటి అడిషనల్ బ్లాకు - VII |

బ్లాకు పేరు

- | | | |
|--|---|--------------------------------------|
| 7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన | : | |
| బ్లాకు యొక్క విస్తీర్ణం (హెక్టార్లు) : | | 83.29 ఎకరములు లేదా 33.707 హెక్టార్లు |

ప్రతిపాదించిన బ్లాకులో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస నెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేనెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తీర్ణము (ఎకరములలో)	బ్లాకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం (ఎకరములలో)	రిమార్కులు
1	2	3	4	5	6	7
1	నల్లచెరువు	996-1	పట్టా భూమి	8.97	7.97	
2	నల్లచెరువు	997	పట్టా భూమి	3.43	3.43	
3	నల్లచెరువు	1017	పట్టా భూమి	5.26	5.26	
4	నల్లచెరువు	1018	పట్టా భూమి	9.52	9.52	
5	నల్లచెరువు	1019	పట్టా భూమి	8.97	8.97	
6	నల్లచెరువు	1020-1	పట్టా భూమి	1.14	1.14	
7	నల్లచెరువు	1020-2	పట్టా భూమి	5.52	5.52	
8	నల్లచెరువు	1026	పట్టా భూమి	15.32	12.20	
9	నల్లచెరువు	1027	పట్టా భూమి	1.72	1.44	
10	నల్లచెరువు	1029	పట్టా భూమి	1.81	1.81	
11	నల్లచెరువు	1030	పట్టా భూమి	13.70	13.70	
12	నల్లచెరువు	1066	పట్టా భూమి	12.33	12.33	
			మొత్తం	87.69	83.29 లేదా 33.707 హెక్టార్లు	

సరిహద్దుల వర్ణన

దక్షిణం : ఈ బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 3వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 5వ స్టేషన్ మీదుగా 6వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 8వ స్టేషన్ మీదుగా 9వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 11వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 14వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషన్ మీదుగా 16వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 17వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 18వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 19వ స్టేషన్ చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 20వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయు ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము లంకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
1	2	700	252	1	13.99979	78.22923
2	3	370	139	2	13.99939	78.22799
3	4	356	139	3	13.99889	78.22844
4	5	659	226	4	13.99807	78.22757
5	6	166	0	5	13.99800	78.22725
6	7	970	180	6	13.99748	78.22553
7	8	184	174	7	13.99715	78.22557
8	9	206	158	8	13.99680	78.22572
9	10	186	167	9	13.99650	78.22579
10	11	228	225	10	13.99619	78.22547
11	12	1575	245	11	13.99500	78.22283
12	13	287	189	12	13.99447	78.22275

13	14	232	337	13	13.99486	78.22258
14	15	620	345	14	13.99594	78.22228
15	16	123	218	15	13.99574	78.22212
16	17	215	205	16	13.99492	78.22173
17	18	227	357	17	13.99541	78.22170
18	19	436	265	18	13.99534	78.22090
19	20	512	274	19	13.99540	78.21992
20	21	203	263	20	13.99536	78.21958

పడమర:- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 20వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 21వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 22వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 23వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 24వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 25వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 26వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయు ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
21	22	505	357	21	13.99629	78.21952
22	23	235	71	22	13.99643	78.21993
23	24	607	34	23	13.99733	78.22054
24	25	126	273	24	13.99734	78.22028
25	26	954	300	25	13.99819	78.21875
26	27	457	26	26	13.99894	78.21912

ఉత్తరం :- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 26వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 27వ మరియు 28వ స్టేషన్ల మీదుగా 29వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 30వ స్టేషన్ మీదుగా 31వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 32వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 33వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 34వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 35వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 36వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 37వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి

38వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 39వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 40వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 41వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 42వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 43వ స్టేషను మీదుగా 44వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 45వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 46వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 47వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 48వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 49వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 50వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 51వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 52వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 53వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 54వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 55వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 56వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 57వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 58వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 59వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 60వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 61వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
27	28	298	84	27	13.99900	78.21967
28	29	300	86	28	13.99904	78.22018
29	30	251	71	29	13.99917	78.22057
30	31	316	141	30	13.99873	78.22094
31	32	311	135	31	13.99831	78.22138
32	33	122	77	32	13.99836	78.22160
33	34	748	111	33	13.99788	78.22292
34	35	363	89	34	13.99789	78.22358
35	36	398	70	35	13.99814	78.22427
36	37	263	313	36	13.99846	78.22392
37	38	569	11	37	13.99950	78.22412

38	39	162	108	38	13.99941	78.22441
39	40	189	152	39	13.99908	78.22459
40	41	289	91	40	13.99906	78.22613
41	42	541	230	41	13.99810	78.22495
42	43	466	130	42	13.99758	78.22559
43	44	633	76	43	13.99797	78.22676
44	45	256	55	44	13.99814	78.22715
45	46	398	31	45	13.99879	78.22754
46	47	262	353	46	13.99924	78.22748
47	48	118	30	47	13.99943	78.22759
48	49	548	347	48	14.00041	78.22736
49	50	476	320	49	14.00107	78.22679
50	51	240	391	50	14.00145	78.22702
51	52	766	348	51	14.00279	78.22672
52	53	162	268	52	14.00278	78.22644
53	54	151	184	53	14.00250	78.22642
54	55	460	246	54	14.00215	78.22563
55	56	520	268	55	14.00212	78.22467
56	57	421	314	56	14.00265	78.22410
57	58	243	342	57	14.00307	78.22396
58	59	237	291	58	14.00322	78.22356
59	60	674	5	59	14.00445	78.22366
60	61	524	93	60	14.00441	78.22464
61	62	873	79	61	14.00471	78.22621

తూర్పు :- అటు పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 61వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 62వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 63వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 64వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 65వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 66వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 67వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 68వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 69వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 70వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 71వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 72వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 73వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 74వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 75వ స్టేషన్ మీదుగా 76వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 77వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వు ఫార్వెస్ట్ సరిహద్దు రేఖ వెంబడి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నంబర్	వరకు					
62	63	190	161	62	14.00438	78.22633
63	64	526	262	63	14.00425	78.22537
64	65	677	151	64	14.00319	78.22597
65	66	383	19	65	14.00385	78.22620
66	67	164	77	66	14.00392	78.22650
67	68	478	183	67	14.00304	78.22645
68	69	345	94	68	14.00300	78.22709
69	70	289	142	69	14.00260	78.22741
70	71	486	182	70	14.00172	78.22739
71	72	153	108	71	14.00163	78.22768
72	73	314	187	72	14.00107	78.22761
73	74	228	167	73	14.00066	78.22771
74	75	61	119	74	14.00060	78.22782
75	76	333	8	75	14.00121	78.22790
76	77	335	15	76	14.00181	78.22806
77	1	293	103	77	14.00169	78.22859

రిమార్కులు:

1. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన ఎంక్లోజర్స్ లేవు.
2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
3. బ్లాక్‌లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగా చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటువే శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదరి,
ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి,
మరియు అటవీ దళాధిపతి.

